

Introduction

The **T110 Dynamic** uses a wireless sensor technology to instantly amplify the sound from the speakers of your smartphones (or other audio devices with external speakers). The **Dynamic** speaker is extremely user friendly and produces superior quality sound without any type of configuration.

It is compatible with any devices with built in speakers such as Iphone 5/4S/4, Samsung Galaxy SIII/SII/Note 2/Note/S/Nexus, HTC OneXL/OneX, Sony Xperia S2, Sony Ericsson Leo/W8, Acer Neo Touch, Blackberry Bold 9900/9800/9700 and many more.

Features

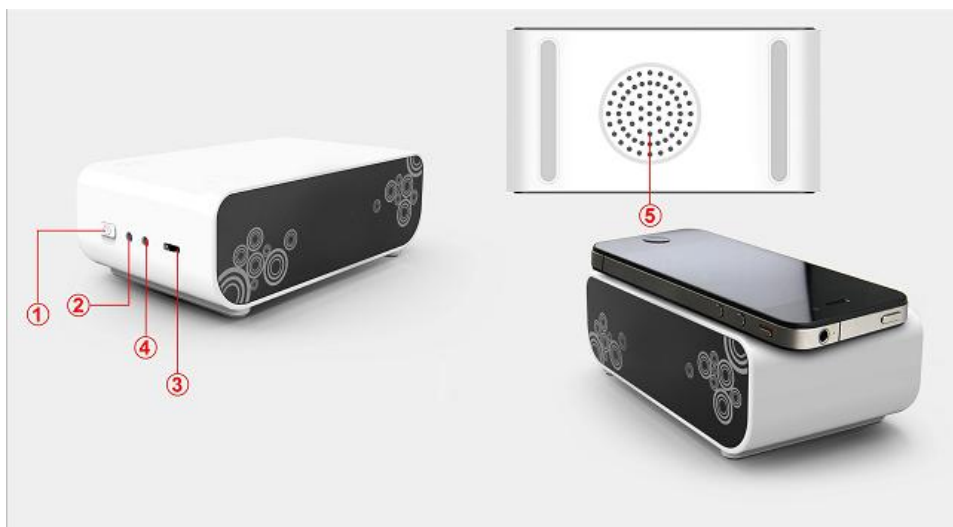
- The **110 Dynamic** is designed to provide big sound from an ultra-portable speaker making it the perfect travelling companion. The **Dynamic** is small enough (L125mm x H40mm x D68mm) to fit into your backpack but powerful enough to fill an entire room with quality sound.
- **Dynamic** has dual power option: it is either powered by DC 5V / 1A or its own built in 800mAh rechargeable lithium ion battery.
- **Dynamic** charges via computer USB ports and is able to charge and play simultaneously. When fully charged, **Dynamic** is able to provide you with up to 10 hours of continuous music playing time.
- **Dynamic** uses a 2.5W x 1 Powerful Low Bass Speaker positioned for deeper and richer sound quality. It also has a built in digitally enhanced Stereo Amplifier IC that is perfectly tuned to match the speakers and acoustic architecture.
- If **Dynamic** stays idle for more than 1 hour it will enter into sleep mode to save power.
- **Dynamic** can also be used for **conference call** when your smartphone is operating on handsfree mode.
- Built-in **LED indicator** for low power warning and to indicate charging status.

Operation

- 1) Turn on the **T110 Dynamic**
 - a. Press the power button once to activate LEFT blue LED light
 - b. Once activated, press & hold the power button again until the RIGHT blue LED light also lights up. The RIGHT blue LED light will continue to flash slowly in ON mode.

NOTE: T110 Dynamic will automatically shut down if it remains idle for more than 10 minutes

- 2) Begin playing music on your electronic device & simply set the device on the top of the **Dynamic** in the correct orientation (your device's speakers must be set on the side with sensor markings).
- 3) The **Dynamic** will instantly amplify the sound from your device's speakers, without syncing, configuring or pairing.



Battery Power Indicator

Press Power Button one time to check the battery level

- a. Blue led light (2) will activate for 3 seconds to indicate that the power level of **Dynamic** is between 31% to 100%
 - b. Red led light (2) will activate for 3 seconds to indicate power level of **Dynamic** is between 11% to 30%.
 - c. Blinking red led light (2) will activate to indicate power level in **Dynamic** is 10% or below)
2. **LED Indicator.** Red LED (4) will indicate that **Dynamic** is in charging mode, and blue LED (2) will appear when **Dynamic** is fully charged.
 3. **Micro USB Charging Port : 5V / 1A.** **Dynamic** can be powered by external 5V DC from this micro usb port (3). **Dynamic's** internal rechargeable battery also charges via computer USB ports or USB adapters.
 4. **Volume Control.** To adjust the volume, simply change the volume level on your electronic devices.

T110 Dynamic Specifications

Technology	Wireless Sensor Technology
Speakers Output Power (RMS)	2.5 W x 1
Impedance	4 Ω
Frequency Response	250Hz - 20KHz
SNR	$\geq 98 \pm 2\text{dB}/1\text{W}/0.1\text{m}$
Sensitivity	$\geq 98 \pm 2\text{dB}/1\text{W}/0.1\text{m}$
Distortion	$\leq 5\%$
Dual power supply	Built in 800mAh internal lithium ion battery
Input Current / Voltage	Micro USB DC5.0V/1.0A
Music Playing time	Up to 8 hours of continuing audio play.
Charging time	1.0 to 1.5 hours

Precautions

- Please do not subject this speaker to excessive shock, force, humidity, temperature or dust.
- Please do not attempt to clean this speaker with corrosive or abrasive materials.
- Please do not immerse the speaker in water. If you accidentally spill liquid over it, please use a soft lint-free cloth to dry it immediately.
- When disposing of the speaker please ensure it is collected for special treatment and not as normal household waste.
- The technical specifications and the contents of this user manual are subject to change without prior notice.
- Warranty is not valid if the speaker's internal components have been tampered with.
- iPhone is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S and other countries. All other brand names are trademarks of their respective owners. This product's manufacturer is not affiliated with the respective owners of their trademarks.

Introduction

Le **T110 Dynamic** utilise une technologie d'induction mutuelle pour amplifier instantanément le son des haut-parleurs de votre téléphone intelligent (ou de tout autre appareil audio équipé de haut-parleurs externes). Le haut-parleur **Dynamic** est extrêmement convivial et génère un son d'une qualité supérieur sans aucune configuration particulière.

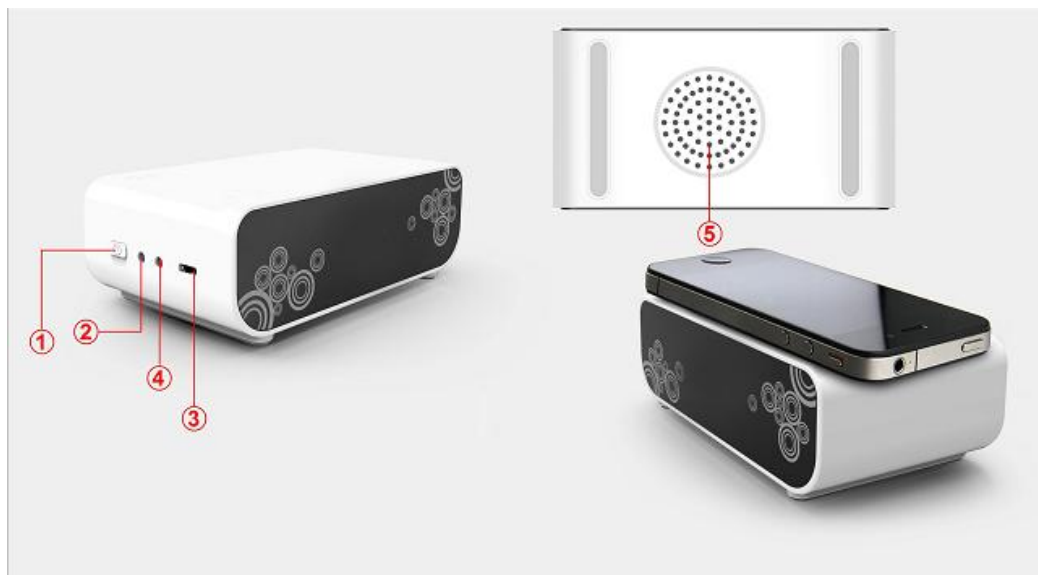
Il est compatible avec tous les appareils équipés de haut-parleurs intégrés tels les *iPhone 5/4S/4*, *Galaxy SIII/SIII/Note 2/Note/S/Nexus* de Samsung, *OneXL/OneX* de HTC, *Xperia S2* de Sony, *Leo/W8* de Sony Ericsson, *Neo Touch* d'Acer, *Bold 9900/9800/9700* de Blackberry et plusieurs autres.

Caractéristiques

- Le **T110 Dynamic** est conçu pour générer un son de qualité supérieure à partir d'un haut-parleur ultra-portable, ce qui le rend le compagnon de voyage idéal. Le **Dynamic** est suffisamment petit (125 mm de long. x 40 mm de haut. x 68 mm de larg.) pour être inséré dans votre sac à dos mais suffisamment puissant pour remplir une salle au complet d'un son d'une qualité extraordinaire.
- Le **Dynamic** peut être alimenté de deux manières différentes : il peut être alimenté par une source CC de 5 V, 1 A, ou à partir de sa propre pile au lithium-ion intégrée rechargeable de 800 mAh.
- Le **Dynamic** se charge via les ports USB des ordinateurs et peut se charger et jouer simultanément. Lorsqu'il est chargé à fond, le **Dynamic** peut assurer jusqu'à 10 heures de musique continue.
- Le **Dynamic** utilise un haut-parleur à son grave puissant de 2,5 W x 1 monté de façon à produire un son plus profond et plus riche. Il comporte aussi un circuit intégré d'amplification stéréo numériquement améliorée qui est parfaitement ajusté pour correspondre aux haut-parleurs et à l'architecture acoustique.
- Si le **Dynamic** demeure en attente plus de 1 heure, il passe au mode veille pour économiser de l'énergie.
- Le **Dynamic** peut aussi être utilisé pour les **appels conférences** alors que vos téléphones intelligents fonctionnent dans le mode mains-libres.
- Des **voyants DEL** intégrés pour avvertir que la pile est basse et pour indiquer le niveau de la charge.

Fonctionnement

1. Allumez le **T110 Dynamic**
 - a. Appuyez sur le bouton de mise en marche pour activer la lumière bleue LED de GAUCHE
 - b. Une fois activé, appuyez et tenez enfoncé de nouveau le bouton de mise en marche jusqu'à ce que la lumière bleue LED de DROITE s'allume également. La lumière bleue LED de DROITE va continuer de clignoter lentement lorsqu'en mode «MARCHE».NOTEZ: Le T110 Dynamic s'éteindra automatiquement s'il demeure inutilisé pendant plus de 10 minutes.
2. Commencez à lire de la musique sur votre appareil électronique et déposez-le simplement sur le dessus du **Dynamic** en respectant l'orientation (les haut-parleurs de votre appareil doivent être du côté portant les indications du capteur).
3. Le **Dynamic** amplifiera instantanément le son des haut-parleurs de votre appareil sans avoir à synchroniser, configurer ou associer les deux appareils.



5. Bouton Power On / Off (Alimentation Marche/Arrêt)

Pressez et retenez le bouton Power (Alimentation) (1) pendant 3 secondes pour activer le **Dynamic** [indiqué par la DEL bleue (2)]. Dans le mode **On (Marche)**, le haut-parleur demeurera actif pendant dix minutes. Si vous placez un appareil dessus alors qu'il se trouve dans ce mode, il amplifiera le son immédiatement. Le **Dynamic** est équipé d'une fonction d'économie d'énergie qui le commutera automatiquement au mode de veille après dix minutes d'inactivité.

6. Voyant Battery Power (Charge de la pile)

Pressez une fois le bouton Power (Alimentation) pour vérifier le niveau de charge de la pile.

- Le voyant DEL bleu (2) s'allumera pendant 3 secondes pour indiquer que le niveau de charge du **Dynamic** se situe entre 31 % et 100 %.
 - Le voyant DEL rouge (2) s'allumera pendant 3 secondes pour indiquer que le niveau de charge du **Dynamic** se situe entre 11 % et 30 %.
 - Le voyant DEL rouge (2) clignotera pour indiquer que le niveau de charge du **Dynamic** est à 10 % ou moins.
7. **Voyants DEL.** La DEL rouge (4) indiquera que le **Dynamic** se trouve dans le mode de charge, alors que la DEL bleue (2) s'allumera lorsque le **Dynamic** est chargé à fond.
8. **Port de charge Micro USB, 5 V / 1 A.** Le **Dynamic** peut être alimenté par une source externe de 5 Vcc via ce port Micro USB (3). La pile rechargeable interne du **Dynamic** se recharge aussi via les ports USB des ordinateurs ou des adaptateurs USB.
9. **Contrôle du volume.** Pour régler le volume, changez simplement le niveau du volume de votre appareil électronique.

Spécifications dynamiques du T110

Technologie	Technologie à capteurs sans fil
Puissance de sortie des haut-parleurs (valeur efficace)	2,5 W x 1
Impédance	4 Ω
Réponse en fréquences	250 Hz – 20 KHz
Rapport signal sur bruit	$\geq 98 \pm 2$ dB/1 W/0,1 m
Sensibilité	$\geq 98 \pm 2$ dB/1 W/0,1 m
Distorsion	≤ 5 %
Double alimentation	Pile au lithium-ion intégrée de 800 mAh
Courant /tension d'entrée	Micro USB CC 5,0 V/1,0 A
Temps de lecture de musique	Jusqu'à 8 heures de lecture continue de musique.
Temps de charge	De 1,0 à 1,5 heure

Précautions

- Évitez d'exposer ce haut-parleur aux chocs, forces, humidité, températures et à la poussière excessifs.
- Ne tentez jamais de nettoyer ce haut-parleur au moyen d'agents corrosifs ou abrasifs.
- Ne submergez jamais le haut-parleur dans l'eau. Si vous renversez accidentellement du liquide sur l'appareil, utilisez immédiatement un linge doux non pelucheux pour l'essuyer.
- Lorsque vous décidez de disposer du haut-parleur, veuillez vous assurer qu'il soit ramassé pour être recyclé selon les normes locales et non comme les déchets domestiques ordinaires.
- Les spécifications techniques et le contenu de ce manuel de l'utilisateur sont sous réserve de modifications sans préavis.
- La garantie est annulée si les composantes internes du haut-parleur ont été trafiquées.
- iPhone* est une marque de commerce d'Apple Inc., homologuée aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms de marque sont des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs. Le fabricant de ce produit n'est pas affilié avec les propriétaires de ces marques de commerce.

Introducción

El **Dynamic T110** usa tecnología de inducción mutua para amplificar instantáneamente el sonido de los parlantes de su smartphone (u otro dispositivo audio con parlantes externos). El parlante **Dynamic** es muy fácil de usar, produce un sonido de alta calidad y no necesita configuración.

Es compatible con cualquier dispositivo dotado de micrófonos integrados, como Iphone 5/4S/4, Samsung Galaxy SIII/SII/Note 2/Note/S/Nexus, HTC OneXL/OneX, Sony Xperia S2, Sony Ericsson Leo/W8, Acer Neo Touch, Blackberry y Bold 9900/9800/9700 entre otros.

Características

- El **Dynamic 110** fue diseñado para producir un sonido potente en un parlante ultraportátil, convirtiéndolo en el compañero de viaje ideal. El **Dynamic** es lo suficientemente pequeño como para caber en una mochila pero lo suficientemente potente como para llenar una habitación con sonido de calidad.
- El **Dynamic** tiene dos opciones de alimentación: Corriente continua de 5V/1A o su propia batería interna recargable de iones de litio.
- El **Dynamic** carga a través del puerto USB del computador y puede reproducir música al mismo tiempo. Una vez cargado el **Dynamic** puede brindar hasta 10 horas de reproducción.
- El **Dynamic** posee un potente parlante de tonos graves de 2.5W x 1 para una calidad de sonido, más denso y profundo. También posee un amplificador estéreo, mejorado digitalmente, perfectamente balanceado a la configuración acústica de los parlantes.
- Si el **Dynamic** permanece inactivo por más de 1 hora entra en modo de reposo para ahorrar energía.
- El **Dynamic** puede ser utilizado para conferencia telefónica cuando su smartphone opera en modo manos libres.
- El **indicador LED** integrado avisa el nivel de carga y tiene advertencia de carga baja.

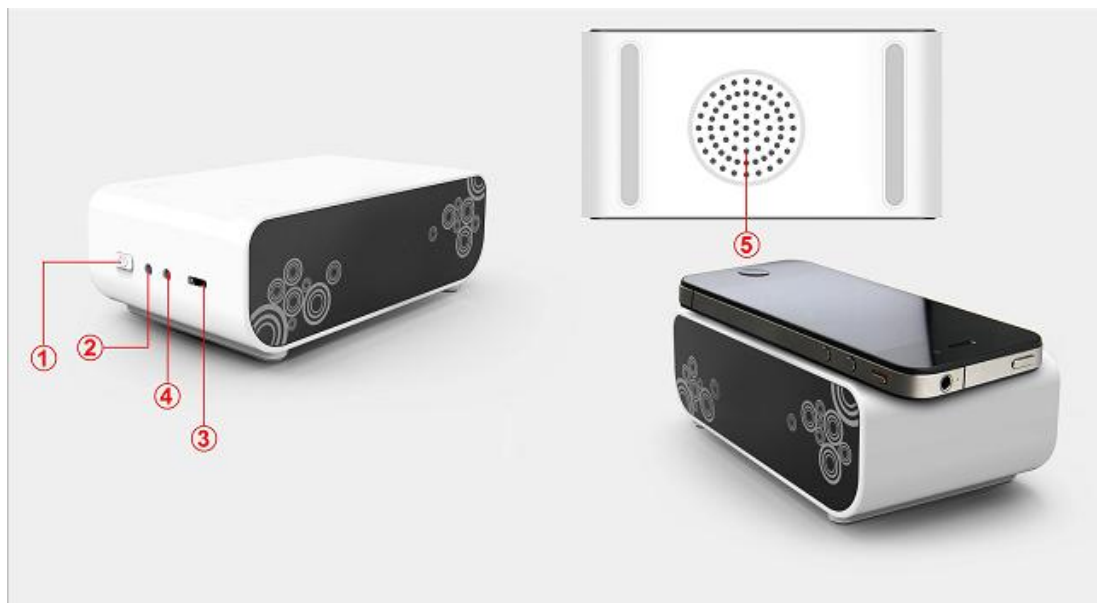
Funcionamiento

4) Encienda el T110 dinámico

- a) Pulse una vez el botón de encendido para activar la luz LED azul de la izquierda
- b) Una vez activada, presione y mantenga presionado el botón de encendido hasta que la luz azul del LED de la derecha también se encienda. La luz LED azul DERECHA continuará parpadeando lentamente en modo ON.

NOTA: si permanece inactivo durante más de 10 minutos , el T110 dinámico se apagará automáticamente.

- 5) Para reproducir música en su dispositivo electrónico simplemente colóquelo sobre el **Dynamic** en la orientación correcta (su dispositivo debe ubicarse en el lado marcado con los sensores).
- 6) El **Dynamic** amplificará instantáneamente el sonido de su dispositivo sin necesidad de sincronización, configuración o apareamiento.



10. Botón de encendido/apagado

Presione y sostenga el botón de encendido (1) para activar el **Dynamic** (Indicado por LED azul (2). En modo “**encendido**” el parlante permanecerá encendido por 10 minutos. Si se coloca el dispositivo en este modo amplificará el sonido inmediatamente. El **Dynamic** tiene características que ahorran energía y que lo pondrán automáticamente en modo de reposo después de 10 minutos de inactividad.

11. Indicador de carga de batería

Presionar el botón de encendido para verificar el nivel de la batería.

- a. La luz LED azul (2) se activará por 3 segundos para indicar que el nivel de batería del **Dynamic** está entre 31% y 100%.
- b. La luz LED roja (2) se activará por 3 segundos para indicar que el nivel de batería del **Dynamic** está entre 11% y 30%.
- c. La luz LED roja (2) parpadeará para indicar que el nivel de carga del **Dynamic** es de 10% o inferior.

12. Indicador LED. El LED rojo (4) indicará que el **Dynamic** está en modo de carga, y el LED azul (2) se encenderá cuando esté completamente cargado.

13. Puerto de carga Micro USB: 5V / 1A. El **Dynamic** puede ser alimentado externamente con 5V CC desde este puerto micro USB (3). Su batería interna recargable también se carga a través del puerto USB del computador o de adaptadores USB.

14. Control del volumen. Para ajustarlo, simplemente se cambia el volumen en el dispositivo.

Especificaciones del Dynamic T110

Tecnología	Tecnología de sensores inalámbricos
Potencia de salida de parlantes (RMS)	2.5 W x 1
Impedancia	4 Ω
Resposta de frecuencia	250Hz - 20KHz
SNR	$\geq 98 \pm 2\text{dB}/1\text{W}/0.1\text{m}$
Sensibilidad	$\geq 98 \pm 2\text{dB}/1\text{W}/0.1\text{m}$
Distorsión	$\leq 5\%$
Alimentación dual	Batería interna de ion-litio 800mAh integrada
Corriente de entrada / Tensión	Micro USB DC5.0V/1.0A
Tiempo de reproducción musical	Hasta 8 horas de reproducción audio
Tiempo de carga	1 - 1,5 horas

Precauciones

- No someter el parlante a choques bruscos, fuerza excesiva, humedad, temperatura o polvo
- Evite limpiar el parlante con materiales corrosivos o abrasivos.
- No sumergir el parlante en agua. Si se derrama accidentalmente liquido, secarlo inmediatamente con un paño seco y suave, que no deja pelusa.
- Al deshacerse del parlante asegurarse de que es recogido para su reciclaje y no como deshecho doméstico ordinario.
- Las especificaciones técnicas y el contenido del manual del usuario están sujetas a cambio sin previo aviso.
- La garantía del parlante se invalida si sus componentes internos han sido alterados.
- iPhone es una marca registrada de Apple Inc., en los Estados Unidos y en otros países. Cualquier otra marca o nombre comercial pertenece a sus propietarios. El fabricante de este producto no está afiliado con los propietarios de otras marcas comerciales.

